

# ZTE 033030100469 データシート



ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10km I-temp BiDi SFP28 トランシーバー モジュール TR-DY12L-V00

033030100469

ZTEは、LR、BiDi、xWDM、およびERシリーズを含む、25G産業用温度光トランシーバーの完全な範囲を提供します。これらの製品は LC 光ポートを採用し、IEEE802.3by、IEEE802.3cc、SFF-8472などの規格と互換性があります。競争力のあるコストパフォーマンス、信頼できる品質と安定性を備えているため、5Gフロントホールネットワークの展開に最適です。

## 仕様

- 部品番号: 033030100469
- MPN: TR-DY12L-V00
- フォームファクター: SFP28
- データレート: 25G
- 送信機: 1270nm DFB
- 受信機: 1330 PIN
- 波長: 1270nm-Tx 1330nm-Rx
- TX\_最小: -7dBm
- TX\_Max: 2dBm
- RX\_Min: -13.3dBm
- RX\_Max: 2dBm
- 消費電力: 1W
- リーチ: 10km

- 動作温度: -40~+85°C

[今すぐ購入](#)